

Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 0 702 013 A2**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:  
20.03.1996 Patentblatt 1996/12

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **C07D 471/04, A61K 31/435**  
// (C07D471/04, 235:00, 221:00)

(21) Anmeldenummer: 95113840.3

(22) Anmeldetag: 04.09.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU NL PT  
SE

(30) Priorität: 15.09.1994 DE 4432860

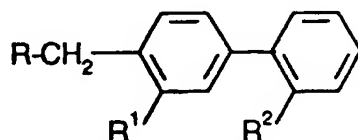
(71) Anmelder: MERCK PATENT GmbH  
D-64293 Darmstadt (DE)

(72) Erfinder:  
• Mederski, Werner, Dr.  
D-64390 Erzhausen (DE)

• Osswald, Mathias, Dr.  
D-64673 Zwingenberg (DE)  
• Schelling, Pierre, Prof. Dr.  
D-64367 Mühlthal (DE)  
• Minck, Klaus-Otto, Dr.  
D-64372 Ober-Ramstadt (DE)  
• Beier, Norbert, Dr.  
D-64354 Reinheim (DE)  
• Lues, Ingeborg, Dr.  
D-64297 Darmstadt (DE)  
• Dorsch, Dieter, Dr.  
D-64372 Ober-Ramstadt (DE)

(54) **Imidazopyridine**

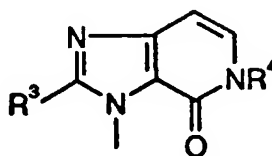
(57) Neue Imidazopyridinderivate der Formel I



I

worin

R

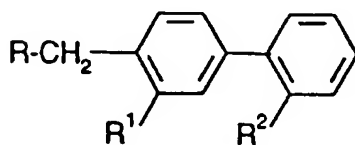


bedeutet und R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die in Patentanspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben, sowie deren Salze zeigen Angiotensin II-antagonistische Eigenschaften und können zur Behandlung von Hypertension, Aldosteronismus, Herzinsuffizienz und erhöhtem Augeninnendruck sowie von Störungen des Zentralnervensystems verwendet werden.

EP 0 702 013 A2

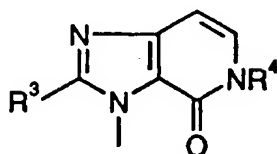
## Beschreibung

Die Erfindung betrifft neue Imidazopyridinderivate der Formel I



worin

R



R<sup>1</sup> F, Cl, Br, A oder CF<sub>3</sub>,

R<sup>2</sup> -SO<sub>2</sub>NH-COR<sup>5</sup>,

R<sup>3</sup> A, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkynyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl-C<sub>k</sub>H<sub>2k</sub>- oder C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, worin eine CH<sub>2</sub>-Gruppe durch O oder S ersetzt ist,

R<sup>4</sup> H, R<sup>8</sup>, unsubstituiertes oder ein- oder mehrfach durch COOH, COOA, CN, NO<sub>2</sub>, NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>, NHCOR<sup>8</sup>, NHSO<sub>2</sub>R<sup>8</sup>, Hal und/oder Ar substituiertes C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkynyl, -C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>-R<sup>9</sup> oder -CHR<sup>10</sup>-C<sub>k</sub>H<sub>2k</sub>-R<sup>11</sup>,

R<sup>5</sup> A, -C<sub>1</sub>H<sub>21</sub>-(C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl), -C<sub>1</sub>H<sub>21</sub>-Ar, -OA, -O-C<sub>1</sub>H<sub>21</sub>-(C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl), -O-C<sub>1</sub>H<sub>21</sub>-Ar, -C<sub>p</sub>H<sub>2p</sub>-O-C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl oder -C<sub>p</sub>H<sub>2p</sub>-O-Ar,

R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> jeweils H, A, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyl oder C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkynyl, Ar, ArC<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>- oder Het<sup>2</sup>,

R<sup>6</sup> auch -CH<sub>2</sub>COOA, -SO<sub>2</sub>-A oder -SO<sub>2</sub>-Ar,

R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> zusammen auch eine Alkylenkette mit 2-5 C-Atomen, die ein- oder mehrfach durch Carbonylsauerstoff, Ar, Het<sup>2</sup>, -CO-Ar, -COOA, -CO-N(A)<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>OH, -SO<sub>2</sub>-Ar und/oder -NH-CO-A substituiert und/oder durch O oder durch -NR<sup>16</sup>- unterbrochen sein kann,

R<sup>8</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkyl, worin auch ein oder mehrere H-Atom(e) durch F ersetzt sein können,

R<sup>9</sup> C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, CN, COOA, COOH, Ar, Het<sup>1</sup>, Het<sup>2</sup>, 1H-5-Tetrazolyl, -CO-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>, -CO-R<sup>8</sup>, -CO-Ar, -CO-Het<sup>2</sup>, -CO-R<sup>14</sup>, -C(=NR<sup>12</sup>)-A, -C(=NR<sup>12</sup>)-Het<sup>2</sup>, -S(O)<sub>m</sub>-A, -S(O)<sub>m</sub>-Ar, -S(O)<sub>m</sub>-Het<sup>2</sup>, -SO<sub>2</sub>-NH-Het<sup>2</sup> oder -SO<sub>2</sub>-OR<sup>15</sup>,

R<sup>10</sup> COOH, COOA, CONR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>, CN, NO<sub>2</sub>, NHCOR<sup>11</sup>, NHSO<sub>2</sub>R<sup>11</sup> oder 1H-5-Tetrazolyl,

R<sup>11</sup> Ar oder Cycloalkyl mit 3-8 C-Atomen,

# EP 0 702 013 A2

R <sup>12</sup>	H, OH, CN, R <sup>13</sup> , OR <sup>13</sup> oder OAr,
R <sup>13</sup>	A, C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> -Alkenyl oder C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> -Alkynyl,
5 R <sup>14</sup>	-NH-CHR <sup>15</sup> -COOH, -NH-CHR <sup>15</sup> -COOA, -CH <sub>2</sub> S(O) <sub>m</sub> -Ar, -CH <sub>2</sub> -COOA, -C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> -NO <sub>2</sub> , -C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> -NR <sup>6</sup> R <sup>7</sup> oder -C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> -NHCOOA,
R <sup>15</sup>	H oder A,
10 R <sup>16</sup>	H, A, Ar, COOA, Het <sup>2</sup> oder SO <sub>2</sub> -Ar,
A	C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> -Alkyl,
15 Ar	eine unsubstituierte oder eine durch R <sup>8</sup> , OH, OR <sup>11</sup> , COOH, COOA, CONH <sub>2</sub> , CONHA, CON(A) <sub>2</sub> , CH <sub>2</sub> OH, CH <sub>2</sub> OA, CN, NO <sub>2</sub> , NH <sub>2</sub> , NHA, N(A) <sub>2</sub> , NHCOR <sup>11</sup> , NHCOOA, NHSO <sub>2</sub> R <sup>8</sup> , Hal und/oder 1H- 5-Tetrazolyl mono- oder disubstituierte Phenylgruppe,
20 Het <sup>1</sup>	einen fünf- oder sechsgliedrigen gesättigten heterocyclischen Rest mit 1 bis 3 N-, O- und/oder S- Atomen, der einfach durch Carbonylsauerstoff oder =NR <sup>12</sup> und/oder dessen Ring-N-Atom(e) jeweils durch A oder Ar substituiert sein kann (können),
Het <sup>2</sup>	einen fünf- oder sechsgliedrigen heteroaromatischen Rest mit 1 bis 3 N-, O- und/oder S-Atomen, der auch mit einem Benzol- oder Pyridinring kondensiert sein kann,
25 Hal	F, Cl, Br oder I,
k und t	jeweils 0, 1, 2, 3 oder 4,
m	0, 1 oder 2,
30 n	1, 2, 3, 4, 5 oder 6 und
p	1 oder 2 bedeuten,

35 sowie ihre Salze.

Ähnliche Verbindungen sind aus der EP-A2-0400 974 bekannt.

Der Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, neue Verbindungen mit wertvollen Eigenschaften aufzufinden, insbesondere solche, die zur Herstellung von Arzneimitteln verwendet werden können.

Es wurde gefunden, daß die Verbindungen der Formel I und ihre Salze bei guter Verträglichkeit sehr wertvolle  
40 pharmakologische Eigenschaften besitzen. Insbesondere zeigen sie angiotensin II-antagonistische Eigenschaften und  
können daher als Arzneimittelwirkstoffe zur Prophylaxe und/oder Therapie von Herz-, Kreislauf- und Gefäßkrankheiten,  
vor allem zur Behandlung der angiotensin II-abhängigen Hypertension, des Aldosteronismus, der Herzinsuffizienz und  
des erhöhten Augeninnendruckes sowie von Störungen des Zentralnervensystems eingesetzt werden, ferner von Hyper-  
45 trophie und Hyperplasie der Blutgefäße und des Herzens, Angina pectoris, Herzinfarkt, Schlaganfall, Restenosen nach  
Angioplastie oder By-pass-Operationen, Arteriosklerose, Glaukomen, macularer Degeneration, Hyperurikämie, Nieren-  
funktionsstörungen, z.B. Nierenversagen, Nephropathia diabetica, Retinopathia diabetica, Psoriasis, angiotensin II-ver-  
mittelten Störungen in weiblichen Fortpflanzungsorganen, Wahrnehmungsstörungen, z.B. Demenz, Amnesie,  
Gedächtnisfunktionsstörungen, Angstzuständen, Depression und/oder Epilepsie.

Diese Wirkungen können nach üblichen in vitro- oder in vivo-Methoden ermittelt werden, wie sie z.B. in der US-PS  
50 4 880 804, der US-PS 5 036 048 und der WO 91/14367 beschrieben sind, ferner von A.T. Chiu et al., J. Pharmacol.  
Exp. Therap. 250, 867-874 (1989), und von P.C. Wong et al., ibid. 252, 719-725 (1990; in vivo, an Ratten).

Insbesondere haben diese Verbindungen eine hohe Affinität zum AT<sub>1</sub>- und zum AT<sub>2</sub>-Rezeptor, feststellbar z.B. an  
der Nebennierenmedulla von Ratten nach S. Whitebread et al., Biochem. Biophys. Res. Commun. 163, 284-291 (1989)  
sowie nach A.T. Chiu et al., Eur. J. Pharmacol. 170, 117-118 (1989). Außerdem weisen die Verbindungen einen funk-  
55 tionellen Antagonismus am AT<sub>1</sub>-Rezeptor auf.

Gegenstand der Erfindung sind die Verbindungen der Formel I und ihre Salze sowie ein Verfahren zur Herstellung  
dieser Verbindungen sowie ihrer Salze, dadurch gekennzeichnet, daß man

(a) eine Verbindung, die der Formel I entspricht, aber an Stelle des Restes R<sup>2</sup> eine -SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>-Gruppe trägt, mit einer Verbindung der Formel E-COR<sup>5</sup> umsetzt oder

(b) eine Verbindung der Formel I aus einem ihrer funktionellen Derivate durch Behandeln mit einem solvolysierenden oder hydrogenolysierenden Mittel in Freiheit setzt,

und/oder daß man in einer Verbindung der Formel I einen oder mehrere Rest(e) R und/oder R<sup>2</sup> in einen oder mehrere andere Reste R und/oder R<sup>2</sup> umwandelt und/oder eine Base oder Säure der Formel I in eines ihrer Salze umwandelt.

Vor- und nachstehend haben die Reste bzw. Parameter R, R<sup>1</sup> bis R<sup>16</sup>, A, Ar, Het<sup>1</sup>, Het<sup>2</sup>, Hal, k, m, n, p, t und E die bei Formel I angegebenen Bedeutungen, falls nicht ausdrücklich etwas anderes angegeben ist.

Falls eine Verbindung der Formel I mehrere Reste gleicher Bezeichnung (z.B. A, Alkenyl, Alkyl, Ar, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup> oder Het<sup>2</sup>) enthält, können diese jeweils gleich oder voneinander verschieden sein.

In den vorstehenden Formeln hat A 1-6, vorzugsweise 1, 2, 3 oder 4 C-Atome. A bedeutet vorzugsweise Methyl, weiterhin Ethyl, Propyl, Isopropyl, Butyl, Isobutyl, sek.-Butyl, oder tert.-Butyl, ferner auch Pentyl, 1-, 2- oder 3-Methylbutyl, 1,1-, 1,2- oder 2,2-Dimethylpropyl, 1-Ethylpropyl, Hexyl, 1-, 2-, 3- oder 4-Methylpentyl, 1,1-, 1,2-, 1,3-, 2,2-, 2,3- oder 3,3-Dimethylbutyl, 1- oder 2-Ethylbutyl, 1-Ethyl-1-methylpropyl, 1-Ethyl-2-methylpropyl, 1,1,2- oder 1,2,2-Trimethylpropyl. Alkenyl steht vorzugsweise für Vinyl, 1- oder 2-Propenyl, 1-Butenyl, ferner 1-Pentenyl oder 1-Hexenyl. Alkyl steht vorzugsweise für Ethyl, 1- oder 2-Propyl, ferner 1-Butyl, 1-Pentyl oder 1-Hexyl. Falls mehrere Reste A, Alkenyl oder Alkyl in einer Verbindung der Formel I vorhanden sind, so können sie gleich oder voneinander verschieden sein.

Hal bedeutet vorzugsweise F, Cl oder Br, aber auch J.

R ist ein von 3H-Imidazo[4,5-c]pyridin ("3H-IP") abgeleiteter Rest, genauer 2-R<sup>3</sup>-4-oxo-5-R<sup>4</sup>-4,5-dihydro-3H-imidazo[4,5-c]pyridin-3-yl.

Ar ist vorzugsweise unsubstituiertes, ferner - wie angegeben - monosubstituiertes Phenyl, im einzelnen bevorzugt Phenyl, o-, m- oder p-Tolyl, o-, m- oder p-Ethylphenyl, o-, m- oder p-Trifluormethylphenyl, o-, m- oder p-Methoxyphenyl, o-, m- oder p-Ethoxyphenyl, o-, m- oder p-(Difluormethoxy)-phenyl, o-, m- oder p-(Trifluormethoxy)-phenyl, o-, m- oder p-Carboxyphenyl, o-, m- oder p-Methoxycarbonylphenyl, o-, m- oder p-Ethoxycarbonylphenyl, o-, m- oder p-Carbamoylphenyl, o-, m- oder p-(N-Methylcarbamoyl)-phenyl, o-, m- oder p-(N,N-Dimethylcarbamoyl)-phenyl, o-, m- oder p-Hydroxymethylphenyl, o-, m- oder p-Methoxymethylphenyl, o-, m- oder p-Cyanphenyl, o-, m- oder p-Nitrophenyl, o-, m- oder p-Aminophenyl, o-, m- oder p-Methylaminophenyl, o-, m- oder p-Dimethylaminophenyl, o-, m- oder p-Trifluoracetamidophenyl, o-, m- oder p-Methoxycarbonylaminophenyl, o-, m- oder p-Ethoxycarbonylaminophenyl, o-, m- oder p-Methylsulfonamidophenyl, o-, m- oder p-Trifluormethylsulfonamidophenyl, o-, m- oder p-Fluorphenyl, o-, m- oder p-Chlorphenyl, o-, m- oder p-Bromphenyl, o-, m- oder p-(1H-5-Tetrazolyl)-phenyl, ferner bevorzugt 2,3-, 2,4-, 2,5-, 2,6-, 3,4- oder 3,5-Dimethylphenyl, 2,3-, 2,4-, 2,5-, 2,6-, 3,4- oder 3,5-Dimethoxyphenyl.

Het<sup>1</sup> ist vorzugsweise Tetrahydro-2- oder -3-furyl, Tetrahydro-2- oder -3-thienyl, 1-, 2- oder 3-Pyrrolidinyl, 2-, 3-, 4- oder 5-Oxazolidinyl, 2-, 3-, 4- oder 5-Thiazolidinyl, 1-, 2-, 3-, 4- oder 5-Imidazolidinyl, 2-, 3- oder 4-Tetrahydropyranlyl, 2-, 3- oder 4-Tetrahydrothiopyranlyl, 1-, 2-, 3- oder 4-Piperidinyl, 2-, 3- oder 4-Morpholinyl, 1-, 2- oder 3-Piperazinyl, 1-Methyl-2- oder -3-pyrrolidinyl, 1-Methyl-2-, -3- oder -4-piperidinyl, 4-Methyl-2- oder -3-morpholinyl, 1-Methyl-2-, -3- oder -4-piperazinyl, 1-Phenyl-2- oder -3-pyrrolidinyl, 1-Phenyl-2-, -3- oder -4-piperidinyl, 4-Phenyl-2- oder -3-morpholinyl, 1-Phenyl-2-, -3- oder 4-piperazinyl, 2-Oxo-3-, -4- oder -5-oxazolidinyl, 2-Oxo-3-, -4- oder -5-thiazolidinyl, 2-Oxo-1-, -3-, -4- oder -5-imidazolidinyl, 2,4-Dioxo-1-, -3- oder -5-imidazolidinyl, 2-Oxo-3-phenyl-4- oder -5-oxazolidinyl, 2-Oxo-3-o-, -m- oder -p-tolyl-4- oder -5-oxazolidinyl, 2-Hydroxyimino-3-, -4- oder -5-oxazolidinyl, 2-Methoxyimino-3-, -4- oder -5-oxazolidinyl, 2-Hydroxyimino-4-oxo-3- oder -5-oxazolidinyl, 2-Methoxyimino-4-oxo-3- oder -5-oxazolidinyl.

Het<sup>2</sup> ist vorzugsweise 2- oder 3-Furyl, 2- oder 3-Thienyl, 1-, 2- oder 3-Pyrrolyl, 1-, 2-, 4- oder 5-Imidazolyl, 1-, 3-, 4- oder 5-Pyrazolyl, 2-, 4- oder 5-Oxazolyl, 3-, 4- oder 5-Isoxazolyl, 2-, 4- oder 5-Thiazolyl, 3-, 4- oder 5-Isotiazolyl, 2-, 3- oder 4-Pyridyl, 2-, 4-, 5- oder 6-Pyrimidinyl, weiterhin bevorzugt 1,2,3-Triazol-1-, -4- oder -5-yl, 1,2,4-Triazol-1-, -3- oder -5-yl, 1,2,3-Oxadiazol-4- oder -5-yl, 1,2,4-Oxadiazol-3- oder -5-yl, 1,3,4-Thiadiazol-2- oder -5-yl, 1,2,4-Thiadiazol-3- oder -4-yl, 1,2,3-Thiadiazol-4- oder -5-yl, 3- oder 4-Pyridazinyl, Pyrazinyl, 2-, 3-, 4-, 5-, 6- oder 7-Benzofuryl, 2-, 3-, 4-, 5-, 6- oder 7-Benzothieryl, 1-, 2-, 3-, 4-, 5-, 6- oder 7-Indolyl, 1-, 2-, 3-, 4-, 5-, 6- oder 7-Isoindolyl, 1-, 2-, 4- oder 5-Benzimidazolyl, 1-, 3-, 4-, 5-, 6- oder 7-Benzopyrazolyl, 2-, 4-, 5-, 6- oder 7-Benzoxazolyl, 3-, 4-, 5-, 6- oder 7-Benzisoxazolyl, 2-, 4-, 5-, 6- oder 7-Benzthiazolyl, 2-, 4-, 5-, 6- oder 7-Benzisothiazolyl, 4-, 5-, 6- oder 7-Benz-2,1,3-oxadiazolyl, 2-, 3-, 4-, 5-, 6-, 7- oder 8-Chinolinyl, 1-, 3-, 4-, 5-, 6-, 7- oder 8-Isochinolinyl, 3-, 4-, 5-, 6-, 7- oder 8-Cinnolinyl, 2-, 4-, 5-, 6-, 7- oder 8-Chinazolinyl, 1H-1-, -2-, -5-, -6- oder -7-Imidazo[4,5-b]pyridyl, 3H-2-, -3-, -5-, -6- oder -7-Imidazo[4,5-b]pyridyl, 1H-1-, -2-, -4-, -6- oder -7-Imidazo[4,5-c]pyridyl, 3H-2-, -3-, -4-, -6- oder -7-Imidazo[4,5-c]pyridyl.

In den Begriff "Het<sup>2</sup>" eingeschlossen sind auch die homologen Reste, in denen der heteroaromatische Ring durch eine oder mehrere, vorzugsweise 1 oder 2, A-Gruppen, vorzugsweise Methyl- und/oder Ethylgruppen substituiert ist, z.B. 3-, 4- oder 5-Methyl-2-furyl, 2-, 4- oder 5-Methyl-3-furyl, 2,4-Dimethyl-3-furyl, 3-, 4- oder 5-Methyl-2-thienyl, 3-Methyl-5-tert.-butyl-2-thienyl, 2-, 4- oder 5-Methyl-3-thienyl, 2- oder 3-Methyl-1-pyrrolyl, 1-, 3-, 4- oder 5-Methyl-2-pyrrolyl, 3,5-Dimethyl-4-ethyl-2-pyrrolyl, 2-, 4- oder 5-Methyl-1-imidazolyl, 4-Methyl-5-pyrazolyl, 4- oder 5-Methyl-3-isoxazolyl, 3- oder 5-Methyl-4-isoxazolyl, 3- oder 4-Methyl-5-isoxazolyl, 3,4-Dimethyl-5-isoxazolyl, 4- oder 5-Methyl-2-thiazolyl, 4- oder

5-Ethyl-2-thiazolyl, 2- oder 5-Methyl-4-thiazolyl, 2- oder 4-Methyl-5-thiazolyl, 2,4-Dimethyl-5-thiazolyl, 3-, 4-, 5- oder 6-Methyl-2-pyridyl, 2-, 4-, 5- oder 6-Methyl-3-pyridyl, 2- oder 3-Methyl-4-pyridyl, 4-Methyl-2-pyrimidinyl, 4,5-Dimethyl-2-pyrimidinyl, 2-, 5- oder 6-Methyl-4-pyrimidinyl, 2,6-Dimethyl-4-pyrimidinyl, 3-, 4-, 5-, 6- oder 7-Methyl-2-benzofuryl, 2-Ethyl-3-benzofuryl, 3-, 4-, 5-, 6- oder 7-Methyl-2-benzothienyl, 3-Ethyl-2-benzothienyl, 1-, 2-, 4-, 5-, 6- oder 7-Methyl-3-indolyl, 1-Methyl-5- oder 6-benzimidazolyl, 1-Ethyl-5- oder 6-benzimidazolyl.

Die Gruppen  $-C_kH_{2k}$ -,  $-C_nH_{2n}$ -,  $-C_pH_{2p}$ - und  $-C_nH_{2r}$ - sind vorzugsweise geradkettig und stehen somit bevorzugt für  $-(CH_2)_n$ -,  $-(CH_2)_k$ -,  $-(CH_2)_p$ - und  $-(CH_2)_r$ -, insbesondere für  $-CH_2$ -, ferner für  $-CH_2CH_2$ -,  $-(CH_2)_3$ -,  $-(CH_2)_4$ -,  $-(CH_2)_5$ - oder  $-(CH_2)_6$ -, aber auch z.B. für  $-CH(CH_3)$ -,  $-CH_2CH(CH_3)$ - oder  $-C(CH_3)_2$ -. Der Parameter k kann bevorzugt auch 0 sein, so daß die Gruppe  $-C_kH_{2k}$ - fehlt.

Der Rest R<sup>1</sup> ist vorzugsweise F.

Der Rest R<sup>3</sup> ist vorzugsweise geradkettig und steht bevorzugt für A, insbesondere Ethyl, Propyl oder Butyl, ferner Methyl, Pentyl oder Hexyl, sowie für Cycloalkyl mit 3-7 C-Atomen, insbesondere Cyclopropyl, ferner Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, weiterhin insbesondere für Alkenyl mit vorzugsweise 3-6 C-Atomen, vor allem Allyl oder 1-Propenyl, ferner 1-Butenyl, 1-Pentenyl oder 1-Hexenyl; für Alkyl mit vorzugsweise 3-6 C-Atomen, vor allem Propargyl oder 1-Propinyl, ferner 1-Butinyl, 1-Pentinyl oder 1-Hexinyl; für Cycloalkylalkyl mit vorzugsweise 4-8 C-Atomen, vor allem Cyclopropylmethyl, 1- oder 2-Cyclopropylethyl, ferner Cyclobutylmethyl, Cyclopentylmethyl, Cyclohexylmethyl; für Alkoxy mit vorzugsweise 1-4 C-Atomen wie Methoxy, Ethoxy, Propoxy, Butoxy, Isobutoxy; für Alkoxyalkyl mit vorzugsweise 2-5 C-Atomen wie Methoxymethyl, Ethoxymethyl, Propoxymethyl, 2-Methoxyethyl, 3-Methoxypropyl, 2-Ethoxyethyl; für Alkylthio mit vorzugsweise 1-4 C-Atomen wie Methylthio, Ethylthio, Propylthio, Butylthio, Isobutylthio; für Alkylthioalkyl mit vorzugsweise 2-5 C-Atomen wie Methylthiomethyl, Ethylthiomethyl, Propylthiomethyl, 2-Methylthio-ethyl, 3-Methylthiopropyl, 2-Ethylthio-ethyl.

Der Rest R<sup>4</sup> steht bevorzugt für H; R<sup>8</sup>, insbesondere CH<sub>3</sub>, CF<sub>3</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, C<sub>2</sub>F<sub>5</sub>, CH<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>, C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>; Ar-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-alkenyl, z.B. Cinnamyl; im "Alkenyl"-Teil durch COOA substituiertes Ar-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-alkenyl, z.B. 3-Ethoxycarbonyl-2-phenyl-2-propen-1-yl;  $-C_nH_{2n}-R^9$  (im einzelnen bevorzugt für  $-CH_2-R^9$ ), insbesondere für  $-C_nH_{2n}-C_3-C_8$ -cycloalkyl (wie Cyclopropylmethyl), Cyclobutylmethyl, Cyclopentylmethyl, Cyclohexylmethyl,  $-C_nH_{2n}-CN$  (wie Cyanmethyl, 2-Cyanethyl, 3-Cyanpropyl),  $-C_nH_{2n}-COOA$  (wie Methoxycarbonylmethyl, Ethoxycarbonylmethyl, 2-Methoxycarbonylethyl, 2-Ethoxycarbonyl-ethyl),  $-C_nH_{2n}-COOH$  (wie Carboxymethyl, 2-Carboxyethyl, 3-Carboxypropyl),  $-C_nH_{2n}-Ar$  (wie Benzyl, 1- oder 2-Phenylethyl, 1-, 2- oder 3-Phenylpropyl, 1-, 2-, 3- oder 4-Phenylbutyl, o-, m- oder p-Fluorbenzyl, (bevorzugt) o-, m- oder p-Chlorbenzyl, o-, m- oder p-Brombenzyl, o-, m- oder p-Methylbenzyl, o-, m- oder p-Trifluormethylbenzyl, o-, m- oder p-Methoxycarbonylbenzyl, o-, m- oder p-Ethoxycarbonylbenzyl, o-, m- oder p-Cyanbenzyl, o-, m- oder p-Carboxybenzyl, o-, m- oder p-Nitrobenzyl, o-, m- oder p-Aminobenzyll, o-, m- oder p-Trifluoracetamidobenzyll, o-, m- oder p-Trifluormethylsulfonamidobenzyll, o-, m- oder p-(1H-5-Tetrazolyl)-benzyl, 2-Chlor-6-nitrobenzyl);  $-C_nH_{2n}-Het^1$  (bevorzugt  $-CH_2-Het^1$  wie  $-CH_2$ -(2-oxo-3-Ar-5-oxazolidinyl), z.B. 2-Oxo-3-m-tolyl-5-oxazolidinylmethyl);  $-C_nH_{2n}-Het^2$  (bevorzugt  $-CH_2-Het^2$  wie 2- oder 3-Furylmethyl, 2- oder 3-Thienylmethyl, 5-Isioxazolylmethyl, 5-Methyl-3-isioxazolylmethyl, 2-, 3- oder 4-Pyridylmethyl, Pyrazinylmethyl, 2-, 4-, 5- oder 6-Pyrimidinylmethyl, 3- oder 4-Pyridazinylmethyl, 2-, 3-, 4-, 5-, 6- oder 7-Benzofurylmethyl, 2-, 3-, 4-, 5-, 6- oder 7-Benzothienylmethyl, 2-, 3-, 4-, 5-, 6- oder 7-Indolylmethyl);  $-C_nH_{2n}$ -(1H-5-Tetrazolyl) (wie 1H-5-Tetrazolyl-methyl, 2-(1H-5-Tetrazolyl)-ethyl, 3-(1H-5-Tetrazolyl)-propyl);  $-C_nH_{2n}-CONR^6R^7$  (worin n bevorzugt 1 oder 2, R<sup>6</sup> bevorzugt H oder A und R<sup>7</sup> bevorzugt H, A, Ar, ArC<sub>n</sub>H<sub>2n</sub> oder Het<sup>2</sup> bedeuten, wie Carbamoylmethyl, 2-Carbamoylethyl, N-Methyl-carbamoylmethyl, 2-N-Methylcarbamoylethyl, N-Ethyl-carbamoylmethyl, 2-N-Ethyl-carbamoyl-ethyl, N-Propyl-carbamoylmethyl, 2-N-Propyl-carbamoyl-ethyl, N-Isopropyl-carbamoylmethyl, N-Butyl-carbamoylmethyl, 2-N-Butyl-carbamoyl-ethyl, N-Isobutyl-carbamoylmethyl, N-sek.-Butyl-carbamoylmethyl, N-tert.-Butyl-carbamoylmethyl, N,N-Dimethyl-carbamoylmethyl, 2-N,N-Dimethyl-carbamoylethyl, N-Methyl-N-ethyl-carbamoylmethyl, N,N-Diethyl-carbamoylmethyl, N,N-Dipropyl-carbamoylmethyl, N,N-Diisopropyl-carbamoylmethyl, N,N-Dibutyl-carbamoylmethyl; ferner z.B. Pyrrolidinocarbonylmethyl, Piperidinocarbonylmethyl, Morpholinocarbonylmethyl);  $-C_nH_{2n}-CO-NHAr$ , z.B. N-Phenyl-carbamoylmethyl, 2-N-Phenyl-carbamoylethyl, N-o-, -m- oder -p-Tolyl-carbamoylmethyl, N-o-, -m- oder -p-Trifluormethylphenyl-carbamoylmethyl, N-o-, -m- oder -p-Carboxyphenyl-carbamoylmethyl, N-o-, -m- oder -p-Ethoxycarbonylphenyl-carbamoylmethyl, N-o-, -m- oder -p-Fluorphenyl-carbamoylmethyl, N-o-, -m- oder -p-Chlorphenyl-carbamoylmethyl, N-(2,3-, N-(2,4-, N-(2,5-, N-(2,6-, N-(3,4- oder N-(3,5-Dimethylphenyl)-carbamoylmethyl, 2-N-(2,3-, 2-N-(2,4-, 2-N-(2,5-, 2-N-(2,6-, 2-N-(3,4- oder 2-N-(3,5-Dimethylphenyl)-carbamoylethyl);  $-C_nH_{2n}-CO-NH-Het^2$ , z.B. N-(2-, N-(3- oder N-(4-Pyridyl)-carbamoylmethyl, 2-N-(2-Pyridyl)-carbamoylethyl, N-(2- oder N-(3-Thienyl)-carbamoylmethyl);  $-C_nH_{2n}-CO-NAAr$ , z.B. N-Methyl-N-phenyl-carbamoylmethyl, 2-N-Methyl-N-phenyl-carbamoylethyl, N-Ethyl-N-phenyl-carbamoylmethyl;  $-C_nH_{2n}-CO-NA(C_nH_{2n}-Ar)$ , z.B. N-Methyl-N-benzyl-carbamoylmethyl, N-Methyl-N-(2-phenylethyl)-carbamoylmethyl, N-Methyl-N-(1,1-dimethyl-2-phenylethyl)-carbamoylmethyl, 2-N-Methyl-N-(1,1-dimethyl-2-phenylethyl)-carbamoylethyl;  $-C_nH_{2n}-CO-N(Ar)_2$ , z.B. N,N-Diphenylcarbamoylmethyl;  $-C_nH_{2n}-CO-R^8$  (bevorzugt  $-CH_2-CO-R^8$  wie 2-Oxopropyl, 2-Oxobutyl, 3-Oxobutyl, 3-Methyl-2-oxobutyl, 3,3-Dimethyl-2-oxobutyl, 3,3,3-Trifluor-2-oxopropyl, 3,3,4,4,4-Pentafluor-2-oxobutyl);  $-C_nH_{2n}-CO-Ar$  (bevorzugt  $-CH_2-CO-Ar$  wie Phenacyl (= 2-Oxo-2-phenylethyl), o-, m- oder p-Methylphenacyl, o-, m- oder p-Ethylphenacyl, o-, m- oder p-Trifluormethylphenacyl, o-, m- oder p-Methoxyphenacyl, o-, m- oder p-Ethoxyphenacyl, o-, m- oder p-(Difluormethoxy)-phenacyl, o-, m- oder p-(Trifluormethoxy)-phenacyl, o-, m- oder p-Carboxyphenacyl, o-, m- oder p-Methoxycarbonylphenacyl, o-, m- oder p-Ethoxycarbo-

nylphenacyl, o-, m- oder p-Cyanphenacyl, o-, m- oder p-Nitrophenacyl, o-, m- oder p-Aminophenacyl, o-, m- oder p-Acetamidophenacyl, o-, m- oder p-Trifluoracetamidophenacyl, o-, m- oder p-Methylsulfonamidophenacyl, o-, m- oder p-Trifluormethylsulfonamidophenacyl, o-, m- oder p-(1H-5-Tetrazolyl)-phenacyl);  $-C_nH_{2n}-CO-Het^2$  (bevorzugt  $-CH_2-CO-Het^2$  wie 2-Furoylmethyl, 2-Thenoylmethyl, Picolinoylmethyl, Nicotinoylmethyl, Isonicotinoylmethyl, Pyrazin-carbonylmethyl, 2-, 4-, 5- oder 6-Pyrimidincarbonylmethyl, 3- oder 4-Pyridazincarbonylmethyl, Benzofuran-2-, -3-, -4-, -5-, -6- oder -7-carbonylmethyl, Benzothiophen-2-, -3-, -4-, -5-, -6- oder -7-carbonylmethyl, Indol-2-, -3-, -4-, -5-, -6- oder -7-carbonylmethyl);  $-C_nH_{2n}-CO-CH_2-NO_2$ , z.B. 3-Nitro-2-oxo-propyl, 4-Nitro-3-oxopropyl;  $-(CH_2)_t-CO-C_nH_{2n}-NH-COOA$ , z.B. 4-BOC-amino-2-oxobutyl, 5-BOC-amino-2-oxopentyl, 6-BOC-amino-2-oxohexyl;  $-C_nH_{2n}-CO-C_nH_{2n}-NH_2$ , z.B. 3-Amino-2-oxo-propyl, 4-Amino-2-oxobutyl, 5-Amino-2-oxopentyl, 6-Amino-2-oxohexyl, 4-Amino-3-oxobutyl;  $-C_nH_{2n}-CO-NH-SO_2Ar$ , z.B. N-Phenylsulfonycarbamoylmethyl;  $-C_nH_{2n}-C(=NR^{12})-A$  (bevorzugt  $-CH_2-C(=NR^{12})-A$  wie  $-CH_2-(=NOH)-CH_3$ ,  $-CH_2-C(=NOCH_3)-C(CH_3)_3$ ;  $-C_nH_{2n}-S-A$ , z.B. Methylthiomethyl;  $-C_nH_{2n}-SO-A$ , z.B. Methylsulfinylmethyl;  $-C_nH_{2n}-SO_2-A$ , z.B. Methylsulfonylmethyl;  $-C_nH_{2n}-S-Ar$ , z.B. Phenylthio-methyl;  $-C_nH_{2n}-SO-Ar$ , z.B. Phenylsulfinylmethyl;  $-C_nH_{2n}-SO_2-Ar$ , z.B. Phenylsulfonyl-methyl;  $-C_nH_{2n}-S-Het^2$ , z.B. (2-Thienyl)-thiomethyl;  $-C_nH_{2n}-SO-Het^2$ , z.B. (2-Pyridyl)-sulfinylmethyl;  $-C_nH_{2n}-SO_2-Het^2$ , z.B. (2-, (3- oder (4-Pyridyl)-sulfonylmethyl;  $-CH(COOA)-Ar$ , z.B.  $\alpha$ -Methoxycarbonylbenzyl,  $\alpha$ -Ethoxycarbonylbenzyl,  $\alpha$ -Isopropoxycarbonylbenzyl;  $-CH(CON(A)_2)-Ar$ , z.B.  $\alpha$ -(N,N-Dimethylcarbamoyl)-benzyl.

Der Rest  $R^5$  ist vorzugsweise A, insbesondere Methyl, Ethyl, Propyl, Butyl, Pentyl, 3-Methylbutyl, 2,2-Dimethylpropyl, Hexyl oder 4-Methylpentyl; OA, insbesondere Ethoxy, Propoxy, Methoxy, Isopropoxy, Butoxy, Isobutoxy, tert.-Butoxy, 3-Methylbutoxy; Cycloalkyl, insbesondere Cyclopropyl; Cycloalkyl-alkyl, insbesondere Cyclopropylmethyl, 2-Cyclopropylethyl, Cyclopentylmethyl, 2-Cyclopentyl-ethyl, Cyclohexylmethyl, 2-Cyclohexyl-ethyl; Ar-alkyl, insbesondere Benzyl oder 2-Phenyl-ethyl; Ar-oxyalkyl, insbesondere Phenoxyethyl; Ar-alkoxy, insbesondere Benzyloxy, 2-Phenyl-ethoxy.

Die Reste  $R^6$  und  $R^7$  stehen vorzugsweise für H oder A,  $R^6$  steht zusätzlich bevorzugt für Ar,  $Ar-C_nH_{2n}$  oder  $Het^2$ .

Weitere bevorzugte Gruppen  $-NR^6R^7$  sind diejenigen, in denen  $R^6$  und  $R^7$  zusammen eine Alkylkette mit 2-5 C-Atomen bedeuten, die wie angegeben substituiert und/oder durch O oder durch  $-NR^{16}$  unterbrochen sein kann. Besonders bevorzugte Gruppen  $-NR^6R^7$  dieser Art sind z.B. Aziridino, Pyrrolidino, Piperidino, Morpholino, Piperazino, 2-Oxopyrrolidino, 2-Alkoxy-carbonyl-pyrrolidino (worin die Alkoxygruppe 1-4 C-Atome enthält) wie 2-Methoxycarbonyl-pyrrolidino oder 2-Ethoxycarbonyl-pyrrolidino, 2- oder 3-Alkanoylamino-pyrrolidino wie 2- oder 3-Acetamido-pyrrolidino, 2-, 3- oder insbesondere 4-Oxo-piperidino, 2-, 3- oder insbesondere 4-Ar-piperidino wie 2-, 3- oder 4-Phenyl-piperidino, 4-o-, 4-m- oder 4-p-Methoxyphenyl-piperidino, 4-o-, 4-m- oder 4-p-Nitrophenyl-piperidino, 4-o-, 4-m- oder 4-p-Chlorphenyl-piperidino, 3-Hydroxymethyl-4-p-chlorphenyl-piperidino, 2-, 3- oder 4-(2-Thienyl)-piperidino, 2-, 3- oder 4-N,N-Dimethylcarbamoyl-piperidino, 2-, 3- oder 4-N,N-Diethylcarbamoyl-piperidino, 2-, 3- oder 4-Benzoyl-piperidino, 2-, 3- oder 4-p-Methoxybenzoyl-piperidino, 4-Methylpiperazino, 4-Phenyl-piperazino, 4-o-, 4-m- oder 4-p-Methoxyphenyl-piperazino, 4-o-, 4-m- oder 4-p-Nitrophenyl-piperazino, 4-o-, 4-m- oder 4-p-Chlorphenyl-piperazino, 4-(2-Pyrimidinyl)-piperazino, 4-Methoxycarbonyl-piperazino, 4-Ethoxycarbonyl-piperazino, 4-BOC-piperazino, 4-Phenylsulfonyl-piperazino, 4-p-Tolylsulfonyl-piperazino, 4-o-, 4-m- oder 4-p-Fluorphenylsulfonyl-piperazino.

Der Rest  $R^8$  enthält bevorzugt 1, 2 oder 3 C-Atome und bedeutet vorzugsweise Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Pentafluorethyl, 2,2,2-Trifluorethyl oder 3,3,3-Trifluorpropyl.

$R^9$  ist vorzugsweise Ar,  $-COOA$ ,  $-COOH$  oder  $-CO-NR^6R^7$ , ferner bevorzugt  $-CO-R^8$ ,  $-CO-Ar$ ,  $-CO-R^{14}$  oder  $-C(=NR^{12})-A$ .

$R^{10}$  ist vorzugsweise  $COOH$  oder  $COOA$ .

$R^{11}$  ist vorzugsweise Ar, insbesondere Phenyl.

$R^{12}$  ist vorzugsweise OH oder  $OR^{16}$ , insbesondere OA.

$R^{13}$  ist vorzugsweise A.

$R^{14}$  ist vorzugsweise  $-C_nH_{2n}-NO_2$  oder  $-C_nH_{2n}-NR^6R^7$ , insbesondere  $-C_nH_{2n}-NH_2$ .

$R^{15}$  ist vorzugsweise H, ferner A mit 1-4 C-Atomen.

$R^{16}$  ist vorzugsweise H oder A.

Der Parameter k ist vorzugsweise 0 oder 1. Der Parameter m ist vorzugsweise 0 oder 2. Der Parameter n ist vorzugsweise 1, ferner bevorzugt 2, 3 oder 4. Der Parameter p ist vorzugsweise 1 oder 2.

Die Verbindungen der Formel I können ein oder mehrere chirale Zentren besitzen und daher in verschiedenen optisch-aktiven oder optisch-inaktiven - Formen vorkommen. Die Formel I umschließt alle diese Formen.

Dementsprechend sind Gegenstand der Erfindung insbesondere diejenigen Verbindungen der Formel I, in denen mindestens einer der genannten Reste eine der vorstehend angegebenen bevorzugten Bedeutungen hat. Einige bevorzugte Gruppen von Verbindungen können durch die folgenden Teilformeln Ia bis Ie ausgedrückt werden, die der Formel I entsprechen und worin die nicht näher bezeichneten Reste die bei Formel I angegebenen Bedeutungen haben, worin jedoch:

in Ia  $R^1$  F, Cl oder Br bedeutet;

in Ib  $R^1$  F bedeuten;

in Ic  $R^1$  F, Cl oder Br und  $R^5$   $-C_1H_{21}-(C_3-C_8-Cycloalkyl)$  oder  $-C_1H_{21}-Ar$  bedeuten;

in Id R<sup>1</sup> F und R<sup>5</sup> -C<sub>1</sub>H<sub>21</sub>-(C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl) oder -C<sub>1</sub>H<sub>21</sub>-Ar bedeuten;  
 in le R<sup>1</sup> F und R<sup>5</sup> -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-Cyclopentyl oder -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> bedeuten.

Unter diesen sind diejenigen Verbindungen bevorzugt, worin R<sup>3</sup> A oder Alkenyl mit jeweils 3-6 C-Atomen oder Cyclopropyl bedeutet.

Weitere bevorzugte Gruppen von Verbindungen entsprechen der Formel I sowie den anderen vorstehend genannten Formeln, worin jedoch der Rest R<sup>4</sup> folgende Bedeutungen hat:

- (a) alkenyl-Ar mit 2-6 C-Atomen im "alkenyl"-Teil,
- 10 (b) -C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>-R<sup>9</sup>,
- (c) -C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>-Ar,
- (d) -C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>-CO-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>,
- (e) -CH<sub>2</sub>-CO-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>, worin R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> jeweils H, A oder Phenyl bedeuten,
- (f) -CH<sub>2</sub>-CO-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>, worin R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> zusammen eine Alkylenkette mit 2-5 C-Atomen bedeuten, die ein- oder mehr-
- 15 fach durch Carbonylsauerstoff, Ar, Het<sup>2</sup>, -CO-Ar, -COOA, -CO-N(A)<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>OH, -SO<sub>2</sub>-Ar und/oder -NH-CO-A substituiert und/oder durch O oder durch -NR<sup>16</sup>- unterbrochen sein kann,
- (g) -CH<sub>2</sub>-CO-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>, worin -NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup> Pyrrolidino, Piperidino oder Morpholino bedeutet,
- (h) H,
- (i) A,
- 20 (j) -CH<sub>2</sub>Ar,
- (k) -CH<sub>2</sub>COOH,
- (l) -CH<sub>2</sub>COOA,
- (m) -CH<sub>2</sub>-CO-Ar,
- (n) -CH<sub>2</sub>-thienyl,
- 25 (o) Cinnamyl,
- (p) -CH(COOA)-Ar,
- (q) -CH<sub>2</sub>-S(O)<sub>m</sub>-Ar,
- (r) -CH<sub>2</sub>-S-Ar,
- (s) -CH<sub>2</sub>-SO<sub>2</sub>Ar.

Die Verbindungen der Formel I und auch die Ausgangsstoffe zu ihrer Herstellung werden im übrigen nach an sich bekannten Methoden hergestellt, wie sie in der Literatur (z.B. in den Standardwerken wie Houben-Weyl, Methoden der organischen Chemie, Georg-Thieme-Verlag,

Stuttgart; insbesondere aber in der EP-A2-0 430 709 und in der US PS 4 880 804) beschrieben sind, und zwar unter Reaktionsbedingungen, die für die genannten Umsetzungen bekannt und geeignet sind. Dabei kann man auch von an sich bekannten, hier nicht näher erwähnten Varianten Gebrauch machen.

Die Ausgangsstoffe können, falls erwünscht, auch in situ gebildet werden, so daß man sie aus dem Reaktionsgemisch nicht isoliert, sondern sofort weiter zu den Verbindungen der Formel I umsetzt.

- 40 (a) Bevorzugt können Verbindungen der Formel I durch N-Acylierung von Verbindungen erhalten werden, die der Formel I entsprechen, aber an Stelle eines Restes R<sup>2</sup> eine -SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>-Gruppe enthalten. Als Acylierungsmittel eignen sich z.B. Verbindungen der Formel E-CO-R<sup>5</sup>, worin E eine "leaving group" bedeutet, vorzugsweise Cl, Br, I oder eine reaktionsfähig funktionell abgewandelte OH-Gruppe wie Alkylsulfonyloxy mit 1-6 C-Atomen (bevorzugt Methylsulfonyloxy) oder Arylsulfonyloxy mit 6-10 C-Atomen (bevorzugt Phenyl- oder p-Tolylsulfonyloxy). Beispiele für solche Verbindungen sind Chlorameisensäure-methyl- und -ethylester; Acetylchlorid, Cyclopropancarbonylchlorid, Benzoylchlorid, Phenylacetylchlorid, 3-Phenylpropionylchlorid, Cyclopentylacetylchlorid, 3-Cyclopentylpropionylchlorid.

Die Umsetzung wird in der Regel in Gegenwart einer oder mehrerer Base(n), vorzugsweise eines tertiären Amins, z.B. Triethylamin, Pyridin, 4-Dimethylaminopyridin vorgenommen, zweckmäßig bei Temperaturen zwischen 0 und 100°. Ein Überschuß des Amins kann auch als Lösungsmittel dienen.

- (b) Weiterhin kann man eine Verbindung der Formel I durch Solvolyse (z.B. Hydrolyse) oder Hydrogenolyse aus einem ihrer funktionellen Derivate in Freiheit setzen.

So kann man Carbonsäuren der Formel I, die (mindestens) eine COOH-Gruppe enthalten, erhalten durch Verseifung entsprechender Alkylester, z.B. mit NaOH oder KOH in wässriger Lösung mit oder ohne Zusatz eines inerten organischen Lösungsmittels wie Methanol, Ethanol, THF oder Dioxan bei Temperaturen zwischen 0 und 100°, oder durch Hydrogenolyse entsprechender Benzylester, z.B. an Pd-Kohle bei Drucken zwischen 1 und 200 bar und bei Temperaturen zwischen 0 und 100° in einem der angegebenen inerten Lösungsmittel.

Die Ausgangsstoffe, insbesondere diejenigen der Formel E-CO-R<sup>5</sup>, sind weitgehend bekannt. Falls sie nicht bekannt sind, können sie nach bekannten Methoden in Analogie zu bekannten Stoffen hergestellt werden.

Es ist ferner möglich, eine Verbindung der Formel I in eine andere Verbindung der Formel I umzuwandeln, indem man einen oder mehrere der Reste R und/oder R<sup>2</sup> in andere Reste R und/oder R<sup>2</sup> umwandelt, z.B. indem man eine Verbindung der Formel I (R<sup>4</sup> = H) mit einer Verbindung der Formel E-R<sup>4</sup> (worin R<sup>4</sup> von H verschieden ist) umgesetzt oder Nitrogruppen (beispielsweise durch Hydrierung an Raney-Nickel oder Pd-Kohle in einem inerten Lösungsmittel wie Methanol oder Ethanol) zu Aminogruppen reduziert und/oder freie Amino- und/oder Hydroxygruppen funktionell abwandelt und/oder funktionell abgewandelte Amino- und/oder Hydroxygruppen durch Solvolyse oder Hydrogenolyse freisetzt und/oder Nitrilgruppen zu COOH-Gruppen hydrolysiert und/oder Thioethergruppen zu SO- oder SO<sub>2</sub>-Gruppen oxydiert, z.B. mit H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> oder einer Persäure wie 3-Chlorperbenzoesäure und/oder Verbindungen der Formel I, welche eine Carbonylgruppe enthalten, in Verbindungen der Formel I umwandelt, welche eine -C(=NR<sup>12</sup>)-Gruppe erhalten, z.B. durch Umsetzung mit einer Verbindung der Formel H<sub>2</sub>N-R<sup>12</sup> wie Ammoniak, Hydroxylamin, O-Alkyl-, O-Alkenyl-, O-Alkinyl- oder O-Aryl-hydroxylaminen, Cyanamid oder primären Aminen der Formel H<sub>2</sub>N-R<sup>13</sup>, eine Carbonsäuregruppe verestert oder amidiert, z.B. durch Umsetzung mit einem Alkohol der Formel A-OH oder mit einem Amin der Formel HNR<sup>6</sup>R<sup>7</sup> oder der Formel H<sub>2</sub>N-CHR<sup>15</sup>-COOA.

Bei der Alkylierung von Verbindungen der Formel I (R<sup>4</sup> = H) durch Reaktion mit Verbindungen der Formel E-R<sup>4</sup> arbeitet man bevorzugt in einem inerten Lösungsmittel, z.B. einem Säureamid wie DMF, N-Methylpyrrolidon, 1,3-Dimethyl-2-oxohexahydropyrimidin oder Phosphorsäure-hexamethyl-triamid, einem Alkohol wie Methanol oder tert.-Butanol, einem Ether wie THF oder einem halogenierten Kohlenwasserstoff wie Dichlormethan oder Gemischen davon und/oder in Gegenwart eines Alkalimetallalkoholats wie Natriummethylat oder Kalium-tert.-butylat, eines Alkalimetallhydrids wie Natrium- oder Kaliumhydrid, eines Alkalimetallcarbonats wie Natrium- oder Kaliumcarbonat, eines Alkalimetallbicarbonats wie Natrium- oder Kaliumbicarbonat oder eines tertiärenamins wie Triethylamin oder Ethyldiisopropylamin bei Temperaturen zwischen etwa -30 und 200, vorzugsweise zwischen 20 und 60°.

Ferner kann man freie Aminogruppen in üblicher Weise mit einem Säurechlorid oder -anhydrid acylieren oder mit einem unsubstituierten oder substituierten Alkylhalogenid alkylieren, zweckmäßig in einem inerten Lösungsmittel wie Dichlormethan oder THF und/oder in Gegenwart einer Base wie Triethylamin oder Pyridin bei Temperaturen zwischen -60 und +30°.

Gewünschtenfalls kann in einer Verbindung der Formel I eine funktionell abgewandelte Amino- und/oder Hydroxygruppe durch Solvolyse oder Hydrogenolyse nach üblichen Methoden in Freiheit gesetzt werden. So kann z.B. eine Verbindung der Formel I, die eine NHCOR<sup>11</sup>- oder eine COOA-Gruppe enthält, in die entsprechende Verbindung der Formel I umgewandelt werden, die stattdessen eine NH<sub>2</sub>- oder eine HOOC-Gruppe enthält. COOA-Gruppen können z.B. mit NaOH oder KOH in Wasser, Wasser-THF oder Wasser-Dioxan bei Temperaturen zwischen 0 und 100° verseift werden.

Bei der Amidierung von Carbonsäuregruppen arbeitet man zweckmäßig nach üblichen Methoden der Peptid-Synthese, wie sie z.B. in Houben-Weyl, I.c., Band 15/II Seiten 1-806 (1974) beschrieben sind. Die Reaktion gelingt vorzugsweise in Gegenwart eines Dehydratisierungsmittels, z.B. eines Carbodiimids wie N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid ("DCCI"), 1,1'-Carbonyl-diimidazol oder N-3-Dimethylaminopropyl-N'-ethyl-carbodiimid ("DAPECI"), ferner Propanphosphonsäureanhydrid (vgl. Angew.Chem. 92, 129 (1980)), Diphenylphosphorylazid oder 2-Ethoxy-N-ethoxycarbonyl-1,2-dihydrochinolin, in einem inerten Lösungsmittel, z.B. einem halogenierten Kohlenwasserstoff wie Dichlormethan, einem Ether wie THF oder Dioxan, einem Amid wie DMF oder Dimethylacetamid, einem Nitril wie Acetonitril, bei Temperaturen zwischen etwa -10 und 40, vorzugsweise zwischen 0 und 30°.

An Stelle der Carbonsäuren können auch geeignete reaktionsfähige Derivate dieser Stoffe in die Reaktion eingesetzt werden, z.B. solche, in denen reaktive Gruppen intermediär durch Schutzgruppen blockiert sind. Die Säuren können z.B. in Form ihrer aktivierten Ester verwendet werden, die zweckmäßig in situ gebildet werden, z.B. durch Zusatz von 1-Hydroxybenzotriazol oder N-Hydroxysuccinimid.

Eine Base der Formel I kann mit einer Säure in das zugehörige Säureadditionssalz übergeführt werden, beispielsweise durch Umsetzung äquivalenter Mengen der Base und der Säure in einem inerten Lösungsmittel wie Ethanol und anschließendes Eindampfen. Für diese Umsetzung kommen insbesondere Säuren in Frage, die physiologisch unbedenkliche Salze liefern. So können anorganische Säuren verwendet werden, z.B. Schwefelsäure, Salpetersäure, Halogenwasserstoffsäuren wie Chlorwasserstoffsäure oder Bromwasserstoffsäure, Phosphorsäuren wie Orthophosphorsäure, Sulfaminsäure, ferner organische Säuren, insbesondere aliphatische, alicyclische, araliphatische, aromatische oder heterocyclische ein- oder mehrbasige Carbon-, Sulfon- oder Schwefelsäuren, z.B. Ameisensäure, Essigsäure, Propionsäure, Pivalinsäure, Diethylessigsäure, Malonsäure, Bernsteinsäure, Pimelinsäure, Fumarsäure, Maleinsäure, Milchsäure, Weinsäure, Äpfelsäure, Citronensäure, Glucuronsäure, Ascorbinsäure, Nicotinsäure, Isonicotinsäure, Methan- oder Ethansulfonsäure, Ethandisulfonsäure, 2-Hydroxyethansulfonsäure, Benzolsulfonsäure, p-Toluolsulfonsäure, Naphthalin-mono- und disulfonsäuren, Laurylschwefelsäure. Salze mit physiologisch nicht unbedenklichen Säuren, z.B. Pikrate, können zur Isolierung und/oder Aufreinigung der Verbindungen der Formel I verwendet werden.



Andererseits können Verbindungen der Formel I, die COOH- oder z.B. Tetrazolgruppen enthalten, mit Basen (z.B. Natrium- oder Kaliumhydroxid oder -carbonat) in die entsprechenden Metall-, insbesondere Alkalimetall- oder Erdalkalimetall-, oder in die entsprechenden Ammoniumsalze umgewandelt werden. Die Kaliumsalze der Tetrazolderivate sind besonders bevorzugt.

Die Verbindungen der Formel I können ein oder mehrere chirale Zentren besitzen und dementsprechend in verschiedenen enantiomeren oder diastereomeren Formen vorliegen, die in üblicher Weise getrennt werden können. Die Formel I umschließt alle diese Formen.

Die neuen Verbindungen der Formel I und ihre physiologisch unbedenklichen Salze können zur Herstellung pharmazeutischer Präparate verwendet werden, indem man sie zusammen mit mindestens einem Träger- oder Hilfsstoff und, falls erwünscht, zusammen mit einem oder mehreren weiteren Wirkstoff(en) in eine geeignete Dosierungsform bringt. Die so erhaltenen Zubereitungen können als Arzneimittel in der Human- oder Veterinärmedizin eingesetzt werden. Als Trägersubstanzen kommen organische oder anorganische Stoffe in Frage, die sich für die enterale (z.B. orale oder rektale) oder parenterale Applikation oder für eine Applikation in Form eines Inhalations-Sprays eignen und mit den neuen Verbindungen nicht reagieren, beispielsweise Wasser, pflanzliche Öle, Benzylalkohole, Polyethylenglykole, Glycerintriacetat und andere Fettsäureglyceride, Gelatine, Sojalecithin, Kohlehydrate wie Lactose oder Stärke, Magnesiumstearat, Talk, Cellulose. Zur oralen Anwendung dienen insbesondere Tabletten, Dragees, Kapseln, Sirupe, Säfte oder Tropfen; von Interesse sind speziell Lacktabletten und Kapseln mit magensaftresistenten Überzügen bzw. Kapselhüllen. Zur rektalen Anwendung dienen Suppositorien, zur parenteralen Applikation Lösungen, vorzugsweise ölige oder wässrige Lösungen, ferner Suspensionen, Emulsionen oder Implantate. Für die Applikation als Inhalations-Spray können Sprays verwendet werden, die den Wirkstoff entweder gelöst oder suspendiert in einem Treibgasgemisch enthalten. Zweckmäßig verwendet man den Wirkstoff dabei in mikronisierter Form, wobei ein oder mehrere zusätzliche physiologisch verträgliche Lösungsmittel zugegeben sein können, z.B. Ethanol. Inhalationslösungen können mit Hilfe üblicher Inhalatoren verabfolgt werden. Die neuen Verbindungen können lyophilisiert und die erhaltenen Lyophilisate z.B. zur Herstellung von Injektionspräparaten verwendet werden. Die angegebenen Zubereitungen können sterilisiert sein und/oder Hilfsstoffe wie Konservierungs-, Stabilisierungs- und/oder Netzmittel, Emulgatoren, Salze zur Beeinflussung des osmotischen Druckes, Puffersubstanzen, Farb- und/oder Aromastoffe enthalten. Sie können, falls erwünscht, auch einen oder mehrere weitere Wirkstoffe enthalten, z.B. ein oder mehrere Vitamine, Diuretika, Antiphlogistika.

Die erfindungsgemäßen Substanzen werden in der Regel in Analogie zu anderen bekannten, im Handel befindlichen Präparaten, z.B. Captopril oder Enalapril, insbesondere aber in Analogie zu den in der US-PS 4 880 804 beschriebenen Verbindungen verabreicht, vorzugsweise in Dosierungen zwischen etwa 1 mg und 1 g, insbesondere zwischen 10 und 100 mg pro Dosierungseinheit. Die tägliche Dosierung liegt vorzugsweise zwischen etwa 0,02 und 10 mg/kg, insbesondere 0,1 und 1 mg/kg Körpergewicht. Die spezielle Dosis für jeden bestimmten Patienten hängt jedoch von den verschiedensten Faktoren ab, beispielsweise von der Wirksamkeit der eingesetzten speziellen Verbindung, vom Alter, Körpergewicht, allgemeinen Gesundheitszustand, Geschlecht, von der Kost, vom Verabfolgungszeitpunkt und -weg, von der Ausscheidungsgeschwindigkeit, Arzneistoffkombination und Schwere der jeweiligen Erkrankung, welcher die Therapie gilt. Die orale Applikation ist bevorzugt.

Vor- und nachstehend sind alle Temperaturen in °C angegeben. In den nachfolgenden Beispielen bedeutet "übliche Aufarbeitung": Man gibt, falls erforderlich, Wasser hinzu, stellt, falls erforderlich, je nach Konstitution des Endprodukts auf pH-Werte zwischen 2 und 10 ein, extrahiert mit Ethylacetat oder Dichlormethan, trennt ab, trocknet die organische Phase über Natriumsulfat, dampft ein und reinigt durch Chromatographie an Kieselgel und/oder durch Kristallisation.

IP = Imidazo[4,5-c]pyridin, IPe = Imidazo[4,5-c]pyridine. Rf-Werte an Kieselgel; Laufmittel: Ethylacetat/Methanol 9:1; M+ = Massenspektrum (EI)-Molpeak.

#### Beispiel 1

Zu einer Lösung von 539 mg 2-Butyl-3-(2'-aminosulfonyl-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-N,N-dimethyl-carbamoylmethyl-3H-IP ["A"; ölig, Rf 0,23; erhältlich durch Reaktion von 2-Butyl-4-oxo-4,5-dihydro-1(oder 3)-H-IP mit 4'-Brommethyl-3-fluor-biphenyl-2-sulfonsäure-(N-tert.-butylamid) (F. 148-149°) zu 2-Butyl-3-(2'-N-tert.-butyl-aminosulfonyl-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-3H-IP ("B"; F. 259-260°), Umsetzung mit N,N-Dimethyl-chloracetamid/K-tert.-butanolat in DMF bei 20° zu 2-Butyl-3-(2'-N-tert.-butyl-aminosulfonyl-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-N,N-dimethyl-carbamoylmethyl-3H-IP (F. 177-178°) und Abspaltung der tert.-Butylgruppe mit CF<sub>3</sub>COOH/Aniso] und 360 mg 4-Dimethylaminopyridin in 12 ml Pyridin gibt man eine Lösung von 170 mg 3-Phenylpropionylchlorid in 2 ml Pyridin, rührt das Gemisch 48 Std. bei 20°, gibt 8 ml Methanol hinzu und arbeitet wie üblich auf. Man erhält 2-Butyl-3-(2'-(3-phenylpropionyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-N,N-dimethyl-carbamoylmethyl-3H-IP, F. 204-205°.

Analog erhält man aus "A" mit

Valerylchlorid

Hexanoylchlorid

4-Methyl-pentanoylchlorid

3,3-Dimethyl-butyrylchlorid

Heptanoylchlorid

5-Methyl-hexanoylchlorid

Cyclopropylcarbonylchlorid

5 3-Cyclopentyl-propionylchlorid

Phenylacetylchlorid

Ethyl-chlorformiat

Butyl-chlorformiat

Isobutyl-chlorformiat

10 tert.-Butyl-chlorformiat

Isopentyl-chlorformiat (= 3-Methylbutyl-chlorformiat)

Benzyl-chlorformiat

Phenoxyacetylchlorid

die nachstehenden 2-Butyl-3-(2'-R<sup>2</sup>-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-N,N-dimethylcarbamoylmethyl-3H-IPe:

15 -2'-valeryl-aminosulfonyl-

-2'-hexanoyl-aminosulfonyl-

-2'-(4-methyl-pentanoyl-aminosulfonyl)-, F. 112-113°

-2'-(3,3-dimethyl-butyryl-aminosulfonyl)-

20 -2'-heptanoyl-aminosulfonyl-

-2'-(5-methyl-hexanoyl-aminosulfonyl)-

-2'-cyclopropylcarbonyl-aminosulfonyl-

-2'-(3-cyclopentyl-propionyl-aminosulfonyl)-, Rf 0,39

-2'-phenylacetyl-aminosulfonyl-

25 -2'-(N-ethoxycarbonyl-aminosulfonyl)-

-2'-(N-butoxycarbonyl-aminosulfonyl)-

-2'-(N-isobutoxycarbonyl-aminosulfonyl)-

-2'-(N-tert.-butoxycarbonyl-aminosulfonyl)-

-2'-(N-isopentyloxycarbonyl-aminosulfonyl)-

30 -2'-(N-benzyloxycarbonyl-aminosulfonyl)-

-2'-phenoxyacetyl-aminosulfonyl-

Analog erhält man aus "B" mit den entsprechenden Halogeniden (z.B. Ethylbromid) die nachstehenden 2-Butyl-3-(2'-(N-tert.-butyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-R<sup>4</sup>-3H-IPe:

-5-ethyl-

35 -5-propyl-

-5-butyl-

-5-methoxycarbonylmethyl-

-5-ethoxycarbonylmethyl-

-5-carbamoylmethyl-

40 -5-N-ethyl-carbamoylmethyl-

-5-N-butyl-carbamoylmethyl-

-5-N,N-diethyl-carbamoylmethyl-

-5-N-phenyl-carbamoylmethyl-

-5-(2-N-ethyl-carbamoyl-ethyl)-

45 -5-(2-N-butyl-carbamoyl-ethyl)-

-5-(2-N,N-dimethyl-carbamoyl-ethyl)-

-5-(2-N-phenyl-carbamoyl-ethyl)-

-5-(2-oxo-propyl)-

-5-(3-oxo-butyl)-

50 -5-(2-oxo-3,3-dimethylbutyl)-

-5-phenacyl-

-5-(2-methoxy-phenacyl)-

-5-pyrrolidinocarbonylmethyl-

-5-piperidinocarbonylmethyl-

55 -5-morpholinocarbonylmethyl-

-5-benzyl-

-5-(2-methoxycarbonyl-benzyl)-

-5-(2-ethoxycarbonyl-benzyl)-

-5-(2-thienylmethyl)-

- 5-( $\alpha$ -(N,N-dimethyl-carbamoyl)-benzyl)-
- 5-(2-oxo-hexyl)-
- 5-benzoyl-ethyl-
- 5-N-tert.-butyl-carbamoylmethyl-
- 5 -5-( $\alpha$ -isopropoxycarbonyl-benzyl)-
- 5-phenylthiomethyl-
- 5-phenylsulfinylmethyl-
- 5-N-benzyl-carbamoylmethyl-
- 5-N-propyl-carbamoylmethyl-
- 10 -5-N-(2-methylpropyl)-carbamoylmethyl-
- 5-N-pentyl-carbamoylmethyl-,

daraus die nachstehenden 2-Butyl-3-(2'-(aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-yl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-R<sup>4</sup>-3H-IPe:

- 5-ethyl-
- 5-propyl-
- 15 -5-butyl-
- 5-methoxycarbonylmethyl-
- 5-ethoxycarbonylmethyl-
- 5-carbamoylmethyl-
- 5-N-ethyl-carbamoylmethyl-
- 20 -5-N-butyl-carbamoylmethyl-
- 5-N,N-diethyl-carbamoylmethyl-
- 5-N-phenyl-carbamoylmethyl-
- 5-(2-N-ethyl-carbamoyl-ethyl)-
- 5-(2-N-butyl-carbamoyl-ethyl)-
- 25 -5-(2-N,N-dimethyl-carbamoyl-ethyl)-
- 5-(2-N-phenyl-carbamoyl-ethyl)-
- 5-(2-oxo-propyl)-
- 5-(3-oxo-butyl)-
- 5-(2-oxo-3,3-dimethylbutyl)-
- 30 -5-phenacyl-
- 5-(2-methoxy-phenacyl)-
- 5-pyrrolidinocarbonylmethyl-
- 5-piperidinocarbonylmethyl-
- 5-morpholinocarbonylmethyl-
- 35 -5-benzyl-
- 5-(2-methoxycarbonyl-benzyl)-
- 5-(2-ethoxycarbonyl-benzyl)-
- 5-(2-thienylmethyl)-
- 5-( $\alpha$ -(N,N-dimethyl-carbamoyl)-benzyl)-
- 40 -5-(2-oxo-hexyl)-
- 5-benzoyl-ethyl-
- 5-N-tert.-butylcarbamoyl-methyl-
- 5-( $\alpha$ -isopropoxycarbonyl-benzyl)-
- 5-phenylthiomethyl-
- 45 -5-phenylsulfinylmethyl-
- 5-N-benzyl-carbamoylmethyl-
- 5-N-propyl-carbamoylmethyl-
- 5-N-(2-methylpropyl)-carbamoylmethyl-
- 5-N-pentyl-carbamoylmethyl-,

- 50 und daraus mit 3-Phenylpropionylchlorid die nachstehenden 2-Butyl-3-(2'-(3-phenylpropionylaminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-yl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-R<sup>4</sup>-3H-IPe:

- 5-ethyl-
- 5-propyl-
- 5-butyl-
- 55 -5-methoxycarbonylmethyl-, R<sub>f</sub> (Ethylacetat) 0,44; M+ 658
- 5-ethoxycarbonylmethyl-, F. 125-126°
- 5-carbamoylmethyl-
- 5-N-ethyl-carbamoylmethyl-
- 5-N-butyl-carbamoylmethyl-, R<sub>f</sub> 0,55; M+ 699

-5-N,N-diethyl-carbamoylmethyl-, F. 157-158°  
 -5-N-phenyl-carbamoylmethyl-  
 -5-(2-N-ethyl-carbamoyl-ethyl)-  
 -5-(2-N-butyl-carbamoyl-ethyl)-  
 5 -5-(2-N,N-dimethyl-carbamoyl-ethyl)-  
 -5-(2-N-phenyl-carbamoyl-ethyl)-  
 -5-(2-oxo-propyl)-, Rf 0,75; M+ 642  
 -5-(3-oxo-butyl)-  
 -5-(2-oxo-3,3-dimethylbutyl)-, F. 126-127°  
 10 -5-phenacyl-, F. 144-145°  
 -5-(2-methoxy-phenacyl)-  
 -5-pyrrolidinocarbonylmethyl-  
 -5-piperidinocarbonylmethyl-, F. 204-205°  
 -5-morpholinocarbonylmethyl-  
 15 -5-benzyl-, F. 121-122°  
 -5-(2-methoxycarbonyl-benzyl)-  
 -5-(2-ethoxycarbonyl-benzyl)-  
 -5-(2-thienylmethyl)-  
 -5-( $\alpha$ -(N,N-dimethyl-carbamoyl)-benzyl)-  
 20 -5-(2-oxo-hexyl)-, F. 89-90°  
 -5-benzoyl-ethyl-, F. 67-68°  
 -5-N-tert.-butyl-carbamoyl-methyl-, F. 116-117°  
 -5-( $\alpha$ -isopropoxycarbonyl-benzyl)-  
 -5-phenylthiomethyl-  
 25 -5-phenylsulfonmethyl-  
 -5-N-benzyl-carbamoylmethyl-, F. 128-129°  
 -5-N-propyl-carbamoylmethyl-, F. 125-126°  
 -5-N-(2-methylpropyl)-carbamoylmethyl-, F. 127-128°  
 -5-N-pentyl-carbamoylmethyl-.

## Beispiel 2

Analog Beispiel 1 erhält man aus 2-Ethyl-3-(2'-aminosulfonyl-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-N,N-dimethylcarbamoylmethyl-3H-IP (erhältlich über 2-Ethyl-4,5-dihydro-4-oxo-1 (oder 3)H-IP, 2-Ethyl-3-(2'-N-tert.-butyl-aminosulfonyl-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-3H-IP und 2-Ethyl-3-(2'-N-tert.-butyl-aminosulfonyl-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-N,N-dimethyl-carbamoylmethyl-3H-IP) mit 3-Phenylpropionylchlorid das 2-Ethyl-3-(2'-(3-phenylpropionyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-N,N-dimethyl-carbamoylmethyl-3H-IP, F. 226-227°.

Analog erhält man mit den in Beispiel 1 angegebenen Säurechloriden die nachstehenden 2-Ethyl-3-(2'-R<sup>2</sup>-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-N,N-dimethyl-carbamoylmethyl-3H-IPe:

-2'-valeryl-aminosulfonyl-  
 -2'-hexanoyl-aminosulfonyl-  
 -2'-(4-methyl-pentanoyl-aminosulfonyl)-  
 -2'-(3,3-dimethyl-butyryl-aminosulfonyl)-  
 45 -2'-heptanoyl-aminosulfonyl-  
 -2'-(5-methyl-hexanoyl-aminosulfonyl)-  
 -2'-cyclopropylcarbonyl-aminosulfonyl-  
 -2'-(3-cyclopentyl-propionyl-aminosulfonyl)-  
 -2'-phenylacetyl-aminosulfonyl-  
 50 -2'-(N-ethoxycarbonyl-aminosulfonyl)-  
 -2'-(N-butoxycarbonyl-aminosulfonyl)-  
 -2'-(N-isobutoxycarbonyl-aminosulfonyl)-  
 -2'-(N-tert.-butoxycarbonyl-aminosulfonyl)-  
 -2'-(N-isopentyloxycarbonyl-aminosulfonyl)-  
 55 -2'-(N-benzylloxycarbonyl-aminosulfonyl)-  
 -2'-phenoxyacetyl-aminosulfonyl-.

## Beispiel 3

Analog Beispiel 1 erhält man aus 2-Propyl-3-(2'-aminosulfonyl-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-N,N-dimethylcarbamoylmethyl-3H-IP (erhältlich über 2-Propyl-4,5-dihydro-4-oxo-1 (oder 3)-H-IP, 2-Propyl-3-(2'-N-tert.-butyl-aminosulfonyl-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-3H-IP und 2-Propyl-3-(2'-N-tert.-butyl-aminosulfonyl-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-N,N-dimethylcarbamoylmethyl-3H-IP) mit 3-Phenylpropionylchlorid das 2-Propyl-3-(2'-(3-phenylpropionyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-N,N-dimethylcarbamoylmethyl-3H-IP, F. 202-203°.

Analog erhält man mit den in Beispiel 1 angegebenen Säurechloriden die nachstehenden 2-Propyl-3-(2'-R<sup>2</sup>-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-N,N-dimethylcarbamoylmethyl-3H-IPe:

- 2'-valeryl-aminosulfonyl-
- 2'-hexanoyl-aminosulfonyl-
- 2'-(4-methyl-pentanoyl-aminosulfonyl)-
- 2'-(3,3-dimethyl-butyryl-aminosulfonyl)-
- 2'-heptanoyl-aminosulfonyl-
- 2'-(5-methyl-hexanoyl-aminosulfonyl)-
- 2'-cyclopropylcarbonyl-aminosulfonyl-
- 2'-(3-cyclopentyl-propionyl-aminosulfonyl)-
- 2'-phenylacetyl-aminosulfonyl-
- 2'-(N-ethoxycarbonyl-aminosulfonyl)-
- 2'-(N-butoxycarbonyl-aminosulfonyl)-
- 2'-(N-isobutoxycarbonyl-aminosulfonyl)-
- 2'-(N-tert.-butoxycarbonyl-aminosulfonyl)-
- 2'-(N-isopentyloxycarbonyl-aminosulfonyl)-
- 2'-(N-benzoyloxycarbonyl-aminosulfonyl)-
- 2'-phenoxyacetyl-aminosulfonyl-.

## Beispiel 4

Analog Beispiel 1 erhält man aus 2-Butyl-3-(2'-aminosulfonyl-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-3H-IP (herstellbar aus "B" durch Abspaltung der tert.-Butylgruppe mit CF<sub>3</sub>COOH/Anisol) und 3-Phenyl-propionylchlorid das 2-Butyl-3-(2'-(3-phenylpropionyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-3H-IP.

Analog erhält man 2-Butyl-3-(2'-(3-cyclopentyl-propionyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-3H-IP.

## Beispiel 5

Eine Lösung von 1 g 2-Butyl-3-(2'-(3-phenylpropionyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-benzoyloxycarbonylmethyl-3H-IP (erhältlich durch Reaktion von "B" mit Chloressigsäurebenzylester, anschließende Abspaltung der tert.-Butylgruppe und Acylierung mit 3-Phenylpropionylchlorid) in 25 ml Methanol wird bei Normaldruck und 20° bis zum Stillstand an 0,2 g 5%ig. Pd/c hydriert. Man filtriert, dampft ein und erhält 2-Butyl-3-(2'-(3-phenylpropionyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-carboxymethyl-3H-IP, F. 131-132°.

## Beispiel 6

Eine Lösung von 5,80 g 2-Butyl-3-(2'-(3-cyclopentyl-propionyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-3H-IP (siehe Beispiel 4) in 35 ml DMF wird unter Rühren bei 20° mit 2,5 g K-tert.-butylat versetzt. Nach 45 Min. Rühren wird eine Lösung von 1,27 g Benzylchlorid in 15 ml DMF zugetropft. Man rührt noch 16 Std. bei 20°, arbeitet wie üblich auf und erhält 2-Butyl-3-(2'-(3-cyclopentyl-propionyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-benzyl-3H-IP.

Analog erhält man die nachstehenden 2-Butyl-3-(2'-(3-cyclopentyl-propionyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-R<sup>3</sup>-3H-IPe:

- mit Ethyliodid:
- 5-ethyl-
- mit Bromessigsäuremethylester:
- 5-methoxycarbonylmethyl-
- mit Bromessigsäureethylester:
- 5-ethoxycarbonylmethyl-
- mit Bromessigsäure-tert.butylester:

- 5-tert.butoxycarbonylmethyl-
- mit Bromacetamid:
- 5-carbamoylmethyl-
- mit N,N-Dimethyl-chloracetamid:
- 5 -5-N,N-dimethyl-carbamoylmethyl-, Rf. 0,39
- mit N,N-Diethyl-chloracetamid:
- 5-N,N-diethyl-carbamoylmethyl-
- mit N,N-Diphenyl-chloracetamid:
- 5-N,N-diphenyl-carbamoylmethyl-
- 10 mit N-Phenyl-chloracetamid:
- 5-N-phenyl-carbamoylmethyl-
- mit N-Methyl-N-phenylchloracetamid:
- 5-N-methyl-N-phenyl-carbamoylmethyl-
- mit Bromaceton:
- 15 -5-(2-oxo-propyl)-
- mit 2-Oxo-3,3-dimethyl-butylbromid:
- 5-(2-oxo-3,3-dimethyl-butyl)-
- mit Phenacylbromid:
- 5-phenacyl-
- 20 mit 2-Methoxy-phenacylbromid:
- 5-(2-methoxy-phenacyl)-
- mit Bromessigsäurepyrrolidid:
- 5-pyrrolidinocarbonylmethyl-
- mit Bromessigsäurepiperidid:
- 25 -5-piperidinocarbonylmethyl-
- mit Bromessigsäuremorpholid:
- 5-morpholinocarbonylmethyl-
- mit 2-Brommethyl-benzoesäureethylester:
- 5-(2-ethoxycarbonyl-benzyl)-
- 30 mit 2-Chlor-benzylbromid:
- 5-(2-chlorbenzyl)-
- mit 2-Thienylmethylchlorid:
- 5-(2-thienylmethyl)-
- mit  $\alpha$ -Brom-phenylessigsäuremethylester:
- 35 -5-( $\alpha$ -methoxycarbonyl-benzyl)-
- mit  $\alpha$ -Brom-phenylessigsäureisopropylester
- 5-( $\alpha$ -isopropoxycarbonyl-benzyl)-
- mit  $\alpha$ -Brom-phenylessigsäure-N,N-dimethylamid:
- 5-( $\alpha$ -N,N-dimethylcarbamoyl)-benzyl)-
- 40 mit Phenylthiomethylchlorid:
- 5-phenylthiomethyl-
- mit Phenylsulfonylmethylchlorid:
- 5-phenylsulfonylmethyl-

#### 45 Beispiel 7

Ein Gemisch von 1 g 2-Butyl-3-(2'-(3-phenylpropionyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-ethoxycarbonylmethyl-3H-IP, 12 ml wässriger 2 n NaOH-Lösung und 48 ml Methanol wird 48 Std. bei 20° gerührt, dann eingedampft. Man arbeitet mit wässriger Salzsäure/Dichlormethan wie üblich auf und erhält 2-Butyl-3-(2'-(3-phenyl-propionyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-3H-IP-5-essigsäure.

#### Beispiel 8

Analog Beispiel 3 erhält man durch Umsetzung von 2-Propyl-4,5-dihydro-4-oxo-1(oder 3)H-IP mit 4'-Brommethyl-3-fluor-biphenyl-2-sulfonsäure-(N-tert.-butylamid) 2-Propyl-3-(2'-N-tert.-butyl-aminosulfonyl-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-3H-IP ("C"). Durch Umsetzung von "C" mit den entsprechenden Halogeniden erhält man die nachstehenden 2-Propyl-3-(2'-(N-tert.-butyl-amino-sulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-R<sup>4</sup>-3H-IP-Verbindungen, worin R<sup>4</sup> bedeutet:

- N-tert.-butyl-carbamoylmethyl-piperidino-carbonylmethyl-

- N-butyl-carbamoylmethyl-
- N-propyl-carbamoylmethyl-
- N-pentyl-carbamoylmethyl-
- N-(2-methylpropyl)-carbamoylmethyl-
- 5 -N-(3-methylbutyl)-carbamoylmethyl-
- N-(4-methylpentyl)-carbamoylmethyl-,
- daraus die nachstehenden 2-Propyl-3-(2'-(aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-R<sup>4</sup>-3H-IP-Verbindungen, worin R<sup>4</sup> bedeutet:
- N-tert.-butyl-carbamoylmethyl-
- 10 -piperidino-carbonylmethyl-
- N-butyl-carbamoylmethyl-
- N-propyl-carbamoylmethyl-
- N-pentyl-carbamoylmethyl-
- N-(2-methylpropyl)-carbamoylmethyl-
- 15 -N-(3-methylbutyl)-carbamoylmethyl-
- N-(4-methylpentyl)-carbamoylmethyl-,
- und daraus mit 3-Phenylpropionylchlorid die nachstehenden 2-Propyl-3-(2'-(3-phenylpropionylaminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-R<sup>4</sup>-3H-IP-Verbindungen:
- 5-N-tert.-butyl-carbamoylmethyl-, F. 109-110°
- 20 -5-piperidino-carbamoylmethyl-, F. 206-207°
- 5-N-butyl-carbamoylmethyl-, F. 121-122°
- 5-N-propyl-carbamoylmethyl-, F. 167-168°
- 5-N-pentyl-carbamoylmethyl-, F. 131-132°
- 5-N-(2-methylpropyl)-carbamoylmethyl-, F. 124-125°
- 25 -5-N-(3-methylbutyl)-carbamoylmethyl-, F. 107-108°
- 5-N-(4-methylpentyl)-carbamoylmethyl-, F. 75-76°.

#### Beispiel 9

- 30 Analog Beispiel 1 erhält man durch Umsetzung von "B" mit N-Butyl-chloracetamid 2-Butyl-3-(2'-N-tert.-butyl-aminosulfonyl-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-N-butyl-carbamoylmethyl-3H-IP ("D"). Durch Abspaltung der tert.-Butylgruppe aus "D" und Umsetzung mit 4-Methyl-pentanoylchlorid erhält man 2-Butyl-3-(2'-(4-methylpentanoyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-N-butyl-carbamoylmethyl-3H-IP, M<sub>+</sub> = 680; R<sub>f</sub> 0,54.

#### Beispiel 10

- 40 Analog Beispiel 1 erhält man durch Umsetzung von "B" mit Piperidino-N-carbonylmethylchlorid 2-Butyl-3-(2'-N-tert.-butyl-aminosulfonyl-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-piperidino-carbonylmethyl-3H-IP. Daraus erhält man durch Abspaltung der tert.-Butylgruppe und Umsetzung mit Chlorkohlensäurebenzylester 2-Butyl-3-(2'-(benzyloxycarbonyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-piperidino-carbonylmethyl-3H-IP, F. 173-174°.

- 45 Analog erhält man durch Umsetzung von "B" mit den entsprechenden Halogeniden (z. B. N,N-Diethyl-chloracetamid) die nachstehenden 2-Butyl-3-(2'-(N-tert.-butyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-R<sup>4</sup>-3H-IP-Verbindungen, worin R<sup>4</sup> bedeutet:
- N,N-diethyl-carbamoylmethyl-
  - N,N-dimethyl-carbamoylmethyl-
  - N-tert.-butyl-carbamoylmethyl-
  - N-butyl-carbamoylmethyl-
  - 50 -N-propyl-carbamoylmethyl-
  - N-(2-methylpropyl)-carbamoylmethyl-
  - N-(3-methylbutyl)-carbamoylmethyl-,
  - daraus die nachstehenden 2-Butyl-3-(2'-(aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-R<sup>4</sup>-3H-IP-Verbindungen, worin R<sup>4</sup> bedeutet:
  - 55 -N,N-diethyl-carbamoylmethyl-
  - N,N-dimethyl-carbamoylmethyl-
  - N-tert.-butyl-carbamoylmethyl-
  - N-butyl-carbamoylmethyl-
  - N-propyl-carbamoylmethyl-

-N-(2-methylpropyl)-carbamoylmethyl-  
 -N-(3-methylbutyl)-carbamoylmethyl-,  
 und daraus mit Chlorkohlensäurebenzylester die nachstehenden 2-Butyl-3-(2'-(benzyloxycarbonyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-R<sup>4</sup>-3H-IP-Verbindungen, worin R<sup>4</sup> bedeutet:

- 5 -N,N-diethyl-carbamoylmethyl-  
 -N,N-dimethyl-carbamoylmethyl-  
 -N-tert.-butyl-carbamoylmethyl-  
 -N-butyl-carbamoylmethyl-  
 -N-propyl-carbamoylmethyl-  
 10 -N-(2-methylpropyl)-carbamoylmethyl-  
 -N-(3-methylbutyl)-carbamoylmethyl-.

#### Beispiel 11

- 15 Analog Beispiel 8 erhält man durch Umsetzung von "C" mit den entsprechenden Halogeniden die nachstehenden 2-Propyl-3-(2'-(N-tert.-butyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-R<sup>4</sup>-3H-IP-Verbindungen, worin R<sup>4</sup> bedeutet:

- N,N-diethyl-carbamoylmethyl-  
 -N,N-dimethyl-carbamoylmethyl-  
 20 -piperidino-N-carbamoylmethyl-  
 -N-tert.-butyl-carbamoylmethyl-  
 -N-butyl-carbamoylmethyl-  
 -N-propyl-carbamoylmethyl-  
 -N-(2-methylpropyl)-carbamoylmethyl-  
 25 -N-(3-methylbutyl)-carbamoylmethyl-

daraus die nachstehenden 2-Propyl-3-(2'-(aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-R<sup>4</sup>-3H-IP-Verbindungen, worin R<sup>4</sup> bedeutet:

- N,N-diethyl-carbamoylmethyl-  
 -N,N-dimethyl-carbamoylmethyl-  
 30 -piperidino-N-carbamoylmethyl-  
 -N-tert.-butyl-carbamoylmethyl-  
 -N-butyl-carbamoylmethyl-  
 -N-propyl-carbamoylmethyl-  
 -N-(2-methylpropyl)-carbamoylmethyl-  
 35 -N-(3-methylbutyl)-carbamoylmethyl-

und daraus mit Chlorkohlensäurebenzylester die nachstehenden 2-Propyl-3-(2'-(benzyloxycarbonyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-R<sup>4</sup>-3H-IP-Verbindungen, worin R<sup>4</sup> bedeutet:

- N,N-diethyl-carbamoylmethyl-  
 -N,N-dimethyl-carbamoylmethyl-  
 40 -piperidino-N-carbamoylmethyl-  
 -N-tert.-butyl-carbamoylmethyl-  
 -N-butyl-carbamoylmethyl-  
 -N-propyl-carbamoylmethyl-  
 -N-(2-methylpropyl)-carbamoylmethyl-  
 45 -N-(3-methylbutyl)-carbamoylmethyl-.

Die nachstehenden Beispiele betreffen pharmazeutische Zubereitungen, die Wirkstoffe der Formel I oder ihre Salze enthalten.

50

55



## Beispiel A: Tabletten und Dragees

In üblicher Weise werden Tabletten folgender Zusammensetzung gepreßt, die bei Bedarf mit einer üblichen Drageedecke auf Sucrosegrundlage überzogen werden:

Wirkstoff der Formel I	100 mg
Mikrokristalline Cellulose	278,8 mg
Lactose	110 mg
Maisstärke	11 mg
Magnesiumstearat	5 mg
Feinteiliges Siliciumdioxid	0,2 mg

## Beispiel B: Hartgelatine-Kapseln

Übliche zweiteilige Hartgelatine-Kapseln werden jeweils gefüllt mit

Wirkstoff der Formel I	100 mg
Lactose	150 mg
Cellulose	50 mg
Magnesiumstearat	6 mg

## Beispiel C: Weichgelatine-Kapseln

Übliche Weichgelatine-Kapseln werden mit einem Gemisch aus jeweils 50 mg Wirkstoff und 250 mg Olivenöl gefüllt.

## Beispiel D: Ampullen

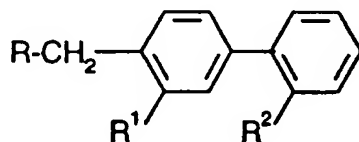
Eine Lösung von 200 g Wirkstoff in 2 kg 1,2-Propandiol wird mit Wasser auf 10 l aufgefüllt und in Ampullen gefüllt, so daß jede Ampulle 20 mg Wirkstoff enthält.

## Beispiel E: Wässrige Suspension für orale Applikation

Eine wässrige Suspension des Wirkstoffs wird in üblicher Weise hergestellt. Die Einheitsdosis (5 ml) enthält 100 mg Wirkstoff, 100 mg Na-Carboxymethylcellulose, 5 mg Na-Benzoeat und 100 mg Sorbit.

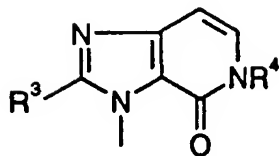
## Patentansprüche

## 1. Imidazopyridinderivate der Formel I



worin

R



5

10

R<sup>1</sup> F, Cl, Br, A oder CF<sub>3</sub>,

15 R<sup>2</sup> -SO<sub>2</sub>NH-COR<sup>5</sup>,

R<sup>3</sup> A, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl-C<sub>k</sub>H<sub>2k</sub>- oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, worin eine CH<sub>2</sub>-Gruppe durch O oder S ersetzt ist,

20 R<sup>4</sup> H, R<sup>8</sup>, unsubstituiertes oder ein- oder mehrfach durch COOH, COOA, CN, NO<sub>2</sub>, NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>, NHCOR<sup>8</sup>, NHSO<sub>2</sub>R<sup>8</sup>, Hal und/oder Ar substituiertes C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl, -C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>-R<sup>9</sup> oder -CHR<sup>10</sup>-C<sub>k</sub>H<sub>2k</sub>-R<sup>11</sup>,

25 R<sup>5</sup> A, -C<sub>1</sub>H<sub>21</sub>-(C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl), -C<sub>1</sub>H<sub>21</sub>-Ar, -OA, -O-C<sub>1</sub>H<sub>21</sub>-(C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl), -O-C<sub>1</sub>H<sub>21</sub>-Ar, -C<sub>p</sub>H<sub>2p</sub>-O-C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl oder -C<sub>p</sub>H<sub>2p</sub>-O-Ar,

R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> jeweils H, A, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl, Ar, ArC<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>- oder Het<sup>2</sup>,

30 R<sup>6</sup> auch -CH<sub>2</sub>COOA, -SO<sub>2</sub>-A oder -SO<sub>2</sub>-Ar,

R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> zusammen auch eine Alkylkette mit 2-5 C-Atomen, die ein- oder mehrfach durch Carbonylsauerstoff, Ar, Het<sup>2</sup>, -CO-Ar, -COOA, -CO-N(A)<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>OH, -SO<sub>2</sub>-Ar und/oder -NH-CO-A substituiert und/oder durch O oder durch -NR<sup>16</sup>- unterbrochen sein kann,

35 R<sup>8</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkyl, worin auch ein oder mehrere H-Atom(e) durch F ersetzt sein können,

R<sup>9</sup> C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, CN, COOA, COOH, Ar, Het<sup>1</sup>, Het<sup>2</sup>, 1H-5-Tetrazolyl, -CO-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>, -CO-R<sup>8</sup>, -CO-Ar, -CO-Het<sup>2</sup>, -CO-R<sup>14</sup>, -C(=NR<sup>12</sup>)-A, -C(=NR<sup>12</sup>)-Het<sup>2</sup>, -S(O)<sub>m</sub>-A, -S(O)<sub>m</sub>-Ar, -S(O)<sub>m</sub>-Het<sup>2</sup>, -SO<sub>2</sub>-NH-Het<sup>2</sup> oder -SO<sub>2</sub>-OR<sup>15</sup>,

40

R<sup>10</sup> COOH, COOA, CONR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>, CN, NO<sub>2</sub>, NHCOR<sup>11</sup>, NHSO<sub>2</sub>R<sup>11</sup> oder 1H-5-Tetrazolyl,

R<sup>11</sup> Ar oder Cycloalkyl mit 3-8 C-Atomen,

45 R<sup>12</sup> H, OH, CN, R<sup>13</sup>, OR<sup>13</sup> oder OAr,

R<sup>13</sup> A, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl,

50 R<sup>14</sup> -NH-CHR<sup>15</sup>-COOH, -NH-CHR<sup>15</sup>-COOA, -CH<sub>2</sub>S(O)<sub>m</sub>-Ar, -CH<sub>2</sub>-COOA, -C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>-NO<sub>2</sub>, -C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>-NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup> oder -C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>-NHCOOA,

R<sup>15</sup> H oder A,

R<sup>16</sup> H, A, Ar, COOA, Het<sup>2</sup> oder SO<sub>2</sub>-Ar,

55

A C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl,

- Ar eine unsubstituierte oder eine durch R<sup>8</sup>, OH, OR<sup>11</sup>, COOH, COOA, CONH<sub>2</sub>, CONHA, CON(A)<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>OH, CH<sub>2</sub>OA, CN, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHA, N(A)<sub>2</sub>, NHCOR<sup>11</sup>, NHCOOA, NHSO<sub>2</sub>R<sup>8</sup>, Hal und/oder 1H-5-Tetrazolyl mono- oder disubstituierte Phenylgruppe,
- 5 Het<sup>1</sup> einen fünf- oder sechsgliedrigen gesättigten heterocyclischen Rest mit 1 bis 3 N-, O- und/oder S-Atomen, der einfach durch Carbonylsauerstoff oder =NR<sup>12</sup> und/oder dessen Ring-N-Atom(e) jeweils durch A oder Ar substituiert sein kann (können),
- 10 Het<sup>2</sup> einen fünf- oder sechsgliedrigen heteroaromatischen Rest mit 1 bis 3 N-, O- und/oder S-Atomen, der auch mit einem Benzol- oder Pyridinring kondensiert sein kann,
- Hal F, Cl, Br oder I,
- 15 k und t jeweils 0, 1, 2, 3 oder 4,
- m 0, 1 oder 2,
- n 1, 2, 3, 4, 5 oder 6 und
- 20 p 1 oder 2 bedeuten,
- sowie ihre Salze.
2. 2-Butyl-3-(2'-(3-phenylpropionyl-aminosulfonyl)-3-fluor-biphenyl-4-methyl)-4,5-dihydro-4-oxo-5-N,N-dimethyl-carbamoylmethyl-3H-imidazo[4,5-c]pyridin.
- 25 3. Verfahren zur Herstellung von Imidazopyridinen der Formel I nach Anspruch 1 sowie ihrer Salze, dadurch gekennzeichnet, daß man
- 30 (a) eine Verbindung, die der Formel I entspricht, aber an Stelle des Restes R<sup>2</sup> eine -SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>-Gruppe trägt, mit einer Verbindung der Formel E-COR<sup>5</sup> umsetzt oder
- (b) eine Verbindung der Formel I aus einem ihrer funktionellen Derivate durch Behandeln mit einem solvolysierenden oder hydrogenolysierenden Mittel in Freiheit setzt,
- 35 und/oder daß man in einer Verbindung der Formel I einen oder mehrere Rest(e) R und/oder R<sup>2</sup> in einen oder mehrere andere Reste R und/oder R<sup>2</sup> umwandelt und/oder eine Base oder Säure der Formel I in eines ihrer Salze umwandelt.
4. Verfahren zur Herstellung pharmazeutischer Zubereitungen, dadurch gekennzeichnet, daß man eine Verbindung der Formel I nach Anspruch 1 und/oder eines ihrer physiologisch unbedenklichen Säureadditionssalze zusammen mit mindestens einem festen, flüssigen oder halbflüssigen Träger- und Hilfsstoff in eine geeignete Dosierungsform bringt.
- 40 5. Pharmazeutische Zubereitung, gekennzeichnet durch einen Gehalt an mindestens einer Verbindung der Formel I nach Anspruch 1 und/oder einem ihrer physiologisch unbedenklichen Säureadditionssalze.
- 45 6. Verbindung der Formel I nach Anspruch 1 und ihre physiologisch unbedenklichen Säureadditionssalze zur Bekämpfung von Krankheiten
- 50 7. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach Anspruch 1 und/oder ihrer physiologisch unbedenklichen Säureadditionssalze zur Herstellung eines Arzneimittels.
8. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach Anspruch 1 und/oder ihrer physiologisch unbedenklichen Säureadditionssalze bei der Bekämpfung von Krankheiten.
- 55